



Vermischte Aufgaben 1

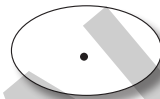
Clever kombinieren!

Gegeben ist dreimal die Zahl 3.

Versuche, durch Verknüpfung aller drei Dreier die Ergebnisse 2, 3, 4 und 6 zu erhalten.

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad =$$

Du darfst alle 4 Grundrechenarten sowie Klammern verwenden.



Vermischte Aufgaben 2

Clever kombinieren!

Gegeben ist dreimal die Zahl 4.

Versuche, durch Verknüpfung aller drei Vierer die Ergebnisse 2, 4, 5 und 12 zu erhalten.

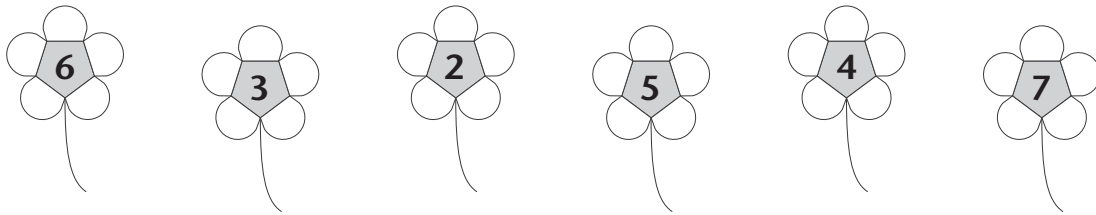
$$4 \quad 4 \quad 4 \quad =$$

Du darfst alle 4 Grundrechenarten sowie Klammern verwenden.



Vermischte Aufgaben 3

Blumenstrauß!



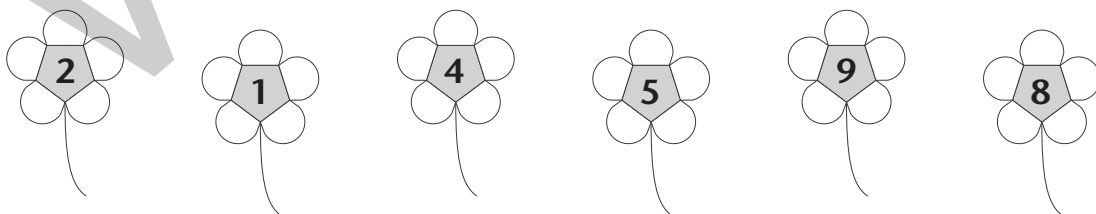
Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Ordne alle 6 Blumen so an, dass die entstehende Zahl **mit Umstellung** ...

- ... möglichst klein ist.
- ... möglichst groß ist.
- ... möglichst nah an 500 000 liegt.

Vermischte Aufgaben 4

Blumenstrauß!



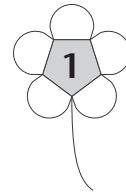
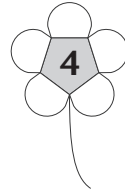
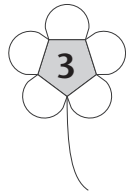
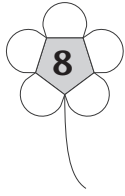
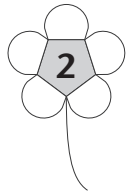
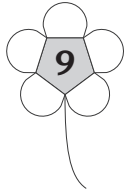
Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Ordne alle 6 Blumen so an, dass die entstehende Zahl **mit Umstellung** ...

- ... möglichst klein ist.
- ... möglichst groß ist.
- ... möglichst nah an 250 000 liegt.

Vermischte Aufgaben 5

Verwelkte Blumen!



Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Doch leider sind 2 der Blumen verwelkt.

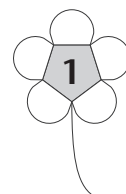
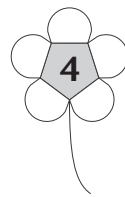
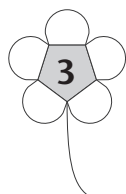
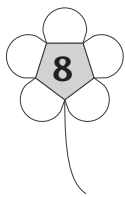
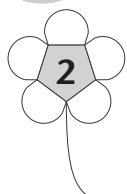
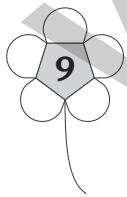
Streiche deshalb jeweils 2 Ziffern.

Stelle aber die Reihenfolge der Ziffern **nicht** um. Die Restzahl soll ...

- a) ... möglichst klein sein.
- b) ... möglichst groß sein.
- c) ... möglichst nah an 3 000 liegen.

Vermischte Aufgaben 6

Verwelkte Blumen!



Die Zahl besteht aus den 6 Ziffern, die jeweils in den Köpfen der Blumen stehen.

Doch leider sind 2 der Blumen verwelkt.

Streiche deshalb jeweils 2 Ziffern.

Du darfst die Reihenfolge der Ziffern **umstellen**. Die Restzahl soll ...

- a) ... möglichst klein sein.
- b) ... möglichst groß sein.
- c) ... möglichst nah an 3 000 liegen.



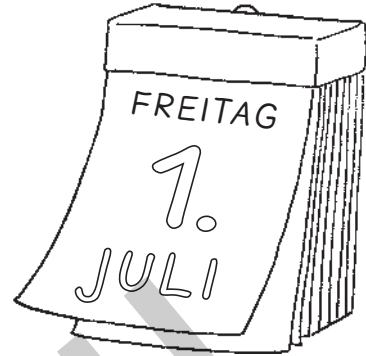
Vermischte Aufgaben 7

Kalendergeschichten

1. Der 1. September ist ein Donnerstag.
 - a) Wie viele Sonntage hat der September?
 - b) Welcher Wochentag ist der 17. September?

2. Der 2. Januar ist ein Sonntag.
 - a) Wie viele Sonntage hat der Januar?
 - b) Welcher Wochentag ist der 6. Januar?

3. Der 1. Juli ist ein Freitag.
 - a) Wie viele Sonntage hat der Juli?
 - b) Welches Datum hat der erste Mittwoch im Juli?



Vermischte Aufgaben 8

Erfinde selbst Aufgaben!
Deiner Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt!

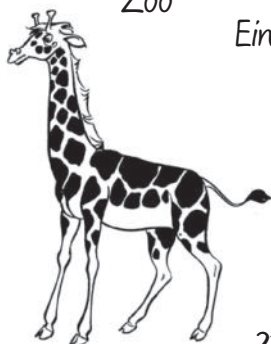
2 Erwachsene
3 Kinder

Familienkarte
30 €

Rundweg
8 km

4 Stunden

Gehege
200 m²



Zoo

Eintritt: 12 €/6 €

500 Besucher

8 Giraffen

210 kg Futter
pro Woche

Tagesumsatz
4 800 €



Tip: Du musst nicht alle Angaben auf einmal verwenden.
Du kannst auch eigene Angaben hinzufügen.